

**D E C Y Z J A**

Na podstawie art. 104 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz.U. z 2000 r., nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201, art. 202, art. 203 ust. 3, art. 211, art. 224 w związku z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r., nr 129, poz. 902 z późn. zm.), ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity Dz.U. z 2007 r., nr 39, poz. 251 z późn.zm.); ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (jednolity tekst Dz.U. z 2005 r., nr 239 poz. 2019 z późn. zm.); ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (jednolity tekst Dz.U. z 2006 r., nr 123, poz. 858); ust. 3 pkt 5 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całość (Dz.U. nr 122, poz. 1055), §3 ust. 1 pkt 25 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. nr 257, poz. 2573 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 czerwca 2002 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu, alarmowych poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz marginesów tolerancji dla dopuszczalnych poziomów niektórych substancji (Dz.U. Nr 87, poz. 796 ); rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2003 r., nr 1, poz.12 ); rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. Nr 120, poz. 826 ); rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. Nr 112, poz. 1206); rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 lutego 2003r. w sprawie wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia, przekazywanych właściwym organom ochrony środowiska oraz terminu i sposobów ich prezentacji (Dz.U. Nr 59, poz 529); rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. nr 137, poz. 984); po rozpatrzeniu wniosku TABEX- OZMO Sp. z o.o. w Ostrowcu Św., ul. Sandomierska 112 złożonego w dniu 05.03.2007 r. znak: PT/2007 w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji materiałów ogniotrwałych

**o r z e k a m**

1. Uchylam w całości decyzję Starosty Ostrowieckiego z dnia 04.01.2005 r., znak: RS.II-7649/7/2004, udzielającą „TABEX – OZMO” Sp. z o.o., ul. Sandomierska 112, 27-400 Ostrowiec Św. pozwolenia na emitowanie hałasu do środowiska.
2. Udzielam pozwolenia zintegrowanego dla TABEX-OZMO Sp. z o.o. w Ostrowcu Świętokrzyskim ul. Sandomierska 112, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, dla instalacji do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania o pojemności pieca przekraczającej 4 m<sup>3</sup> i gęstości ponad 300 kg wyrobu na m<sup>3</sup> pieca wraz z instalacją do produkcji materiałów ogniotrwałych glinokrzemianowych, metodą formowania elementów z mas sypkich oraz produkcją wyrobów nieformowanych tzw. „mlewa”.

**I. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI W INSTALACJI BĘDĄCEJ PRZEDMIOTEM WNIOSKU**

**I.1. Rodzaj i parametry instalacji :**

Instalacja podlegająca pod obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego została zakwalifikowana jako: „instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania o pojemności pieca przekraczającej 4 m<sup>3</sup> i gęstości ponad 300 kg wyrobu na m<sup>3</sup> pieca”

Niniejszym pozwoleniem zintegrowanym objęto również instalację do produkcji materiałów ogniotrwałych glinokrzemianowych, metodą formowania elementów z mas sypkich oraz produkcją wyrobów nieformowanych tzw. „mlewa”, niewymagającą pozwolenia zintegrowanego położoną na terenie zakładu.

Działania objęte wnioskiem realizowane są na terenie „TABEX-OZMO” Sp. z o.o. w Ostrowcu Świętokrzyskim na terenie nieistniejącego Zakładu nr 1 Ostrowieckich Zakładów Materiałów Ogniotrwałych S.A. z lokalizacją w południowo-wschodniej części miasta Ostrowiec Świętokrzyski przy ulicy Sandomierskiej 112 na działce 22/3 obręb- 48, arkusz 5. Lokalizacja zakładu jest zgodna z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego zatwierdzonego Uchwałą Rady Miejskiej w Ostrowcu Świętokrzyskim nr XLII/246/92 z dnia 3 lipca 1992 r. ogłoszonego w Dz. Urz. Woj. Kiel. Nr 11 poz. 115 z dnia 7 sierpnia 1992 r.

Zgodnie z art. 106 Ustawy o swobodzie działalności gospodarczej (Dz. U. Nr 173 z 2004 r. poz.1807) zakład jest zaliczony do grupy średnich przedsiębiorców.

**I.2. Czas pracy instalacji**

Instalacja pracuje w sposób ciągły przez cały rok.

**I.3. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw**

**- Zużycie surowców i energii przeliczone na maksymalną roczną zdolność produkcyjną linii technologicznej:**

Gliny surowe 5000 Mg, palonka 4700 Mg, złom 3500 Mg, perlit 2200 Mg, cement wysokoglinow 500 Mg, ług posulfitowy (lepiszcze) 50 Mg, Olej ceramiczny B formierski – 25 Mg

**- zużycie paliwa w celach grzewczych i na potrzeby technologiczne:**

Zużycie gazu ziemnego: 2 700 000 Nm<sup>3</sup>/rok,  
Zużycie energii elektrycznej: 2 500 000 kWh/rok,

- **zużycie wody:** 6 000 m<sup>3</sup>/rok

**I.4. Warianty funkcjonowania instalacji**

Nie przewiduje się innych wariantów funkcjonowania instalacji.

**II. WARUNKI WPROWADZANIA DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI I ENERGII**

**II.1. Pobór wody**

Zakład wykorzystuje wodę dla:

- celów technologicznych,
- celów socjalno-bytowych,

Woda do celów technologicznych i na potrzeby socjalno-bytowe w całości jest kupowana przez Zakład z wodociągu miejskiego na podstawie odrębnej umowy.

Zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 3c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r., nr 129, poz. 902 z późn. zm.) określam warunki poboru wody:

STAROSTA  
w Ostrowcu  
Wydzie  
27-400

- ilość wykorzystywanej wody w instalacji na cele technologiczne:

$$Q = 5157,6 \text{ [m}^3\text{/rok]}$$

- ilość wykorzystywanej wody w instalacji na cele socjalno-bytowe:

$$Q = 824,4 \text{ [m}^3\text{/rok]}$$

## II.2. Pobór wody podziemnej

TABEX-OZMO sp. z o.o. nie pobiera wody z ujęcia wód podziemnych,

## II.3. Pobór wody powierzchniowej

TABEX-OZMO sp. z o.o. nie pobiera wody z ujęcia wód powierzchniowych,

## II.4. Wprowadzanie ścieków do ziemi

**W Zakładzie powstają następujące rodzaje ścieków:**

- ścieki socjalno-bytowe,
- ścieki deszczowe.

Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane są do zewnętrznej miejskiej sieci kanalizacyjnej. Zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 3b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r., nr 129, poz. 902 z późn. zm.) określam warunki odprowadzania ścieków przez Zakład do zewnętrznych systemów kanalizacyjnych:

- wnioskowane ilości odprowadzanych ścieków socjalno-bytowych z instalacji to:

$$Q_{\text{śrd}} = 0,3 \text{ [m}^3\text{/d]}$$

- parametry ścieków odprowadzanych do zewnętrznych systemów kanalizacji określam na poziomie:

- BZT<sub>5</sub> – 800 mg/dm<sup>3</sup>
- ChZT – 1200 mg/dm<sup>3</sup>
- zawiesina ogólna – 400 mg/dm<sup>3</sup>
- pH – 6,0-9,0.

Ścieki deszczowe ujęte są w system kanalizacji burzowej i poddawane oczyszczaniu przed wprowadzeniem do ziemi. Określam warunki odprowadzania ścieków przez Zakład do ziemi:

- Powierzchnia rzeczywista zlewni, trwała nawierzchnia dróg, placów i terenów utwardzonych będzie wynosić:

$$F = 0,636 \text{ ha}$$

- Parametry oczyszczonych ścieków deszczowych odprowadzanych do wody nie mogą przekraczać następujących wartości:

Zawiesina	–	100 mg/l
Substancje ropopochodne	–	15 mg/l

- Ścieki przed wprowadzeniem do wody będą oczyszczone na separatorach substancji ropopochodnych, których sprawność musi zapewnić oczyszczenie odprowadzanych ścieków deszczowych do wymaganych parametrów.

Zobowiązuję TABEX-OZMO Sp. z o.o. w Ostrowcu Świętokrzyskim do:

1. Prawidłowej eksploatacji urządzeń do oczyszczania ścieków,
2. Prowadzenia książki eksploatacji oczyszczalni (separatora),
3. Konserwacji i utrzymania urządzeń do oczyszczania i odprowadzania ścieków w odpowiednim stanie technicznym i sanitarnym oraz ich eksploatacji zgodnie z instrukcją obsługi,
4. Kontroli eksploatacji urządzeń podczyszczających z częstotliwością co najmniej 2 razy w roku,

## II.5. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Określam dopuszczalną emisję pyłów wprowadzanych do powietrza ze źródeł emisji zlokalizowanych na terenie zakładu dla następujących warunków i parametrów:

Nr emitora	Źródło emisji	Urządzenia odpylające	Emitor		Emisja pyłu	
			Wysokość [m]	Średnica [m]	[kg/h]	[Mg/rok]
1.	Przenośnik taśmowy nr 10, silos gliniany	Filtr tkaninowy	14,0	0,32	0,0297	0,260
2.	Mieszadło nr 3	Filtr tkaninowy	26,5	0,5	0,101	0,8848
3.	Prasa nr 2, przecierak	Filtr tkaninowy	11,0	0,37	0,184	1,612
4.	Prasa nr 1, przecierak	Filtr tkaninowy	11,0	0,37	0,075	0,657
5.	Prasa Leysa nowa, przenośnik taśmowy	Filtr tkaninowy	11,0	0,37	0,182	1,594
6.	Mieszadło nr 2	Filtr tkaninowy	26,5	0,5	0,08	0,70
7.	Prasa Leysa stara	Filtr tkaninowy	11,0	0,33	0,055	0,482
8.	Mieszadło nr 1	Filtr tkaninowy	26,5	0,53	0,152	1,332
9.	Sito nr 18, przenośnik kubekowy nr 14, przenośnik taśmowy	Filtr tkaninowy	26,5	0,28	0,089	0,780
10.	Sito nr 17, przenośnik kubekowy nr 13, przenośnik taśmowy	Filtr tkaninowy	26,5	0,28	0,04	0,350
11.	Wózki namiarowe	Filtr tkaninowy	27,5	0,25	0,0177	0,155
12.	Sito nr 36, gniotownik nr 34	Filtr tkaninowy	26,5	0,55	0,155	1,356
13.	Mieszadło nr 5	Filtr tkaninowy	15,0	0,4	0,075	0,657
14.	Sito nr 25, gniotownik nr 24	Filtr tkaninowy	26,5	0,55	0,121	1,060
15.	Przenośnik taśmowy nad prasami	Filtr tkaninowy	15,0	0,45	0,266	2,330
17.	Mieszadło nr 4	Filtr tkaninowy	15,0	0,3	0,207	1,813
18.	Przenośnik taśmowy gniotownika nr 18	Filtr tkaninowy	14,5	0,25	0,0104	0,091
19.	Prasa nr 5, przenośnik nadwyżki gliny	Filtr tkaninowy	15,0	0,45	0,135	1,183
20.	Prasa nr 4, przenośnik nadwyżki gliny	Filtr tkaninowy	15,0	0,45	0,091	0,800
21.	Dezintegratorowy przenośnik kubekowy	Filtr tkaninowy	26,5	0,45	0,121	1,060
22.	Przenośniki kubekowe, łamacz szczękowy, przenośnik taśmowy	Filtr tkaninowy	14,0	0,5	0,163	1,428

STAROSTWA  
w Ostrowcu  
Wydział Roln.  
27-400 010

Określam dopuszczalną emisję gazów wprowadzanych do powietrza ze źródeł emisji zlokalizowanych na terenie zakładu dla następujących warunków i parametrów:

Nazwa emitora	Emitor		Nazwa zanieczyszczenia	Emisja pyłu	
	Wysokość [m]	Średnica [m]		[kg/h]	[Mg/rok]
24 - Piec tunelowy	15,0	1,0	tlenki azotu	0,519	4,546
			dwutlenek siarki	0,401	3,513
			pył ogółem	0,051	0,447
			tlenek węgla	0,725	6,351
25- Suszarnia obrotowa	15,0	0,63	tlenki azotu	0,06	0,526
			pył ogółem	0,079	0,692
			tlenek węgla	0,047	0,412

Określam łączną dopuszczalną emisję gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza ze źródeł emisji zlokalizowanych na terenie zakładu:

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja [Mg/rok]
tlenki azotu	5,072
dwutlenek siarki	3,513
tlenek węgla	6,763
pył ogółem	21,723

## II.6. Wytwarzanie, odzysk i transport odpadów.

Określam warunki dotyczące rodzajów i ilości wytwarzanych, odzyskiwanych i transportowanych w ciągu roku odpadów, podczas prowadzonej działalności przez TABEX-OZMO Sp. z o. o. w Ostrowcu Świętokrzyskim:

### II.6.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
<b>ODPADY NIEBEZPIECZNE</b>		
12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali niezawierające chlorowców	0,05
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe,	1,0
16 01 07*	Filtry olejowe	0,01
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,05
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	2,0
<b>ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE</b>		
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,5
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,5
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściereki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 (materiały filtracyjne)	0,2
160103	Zużyte opony	0,2
160119	Tworzywa sztuczne	1,0
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	2,0
17 04 05	Żelazo i stal	5,0
19 08 99	Inne nie wymienione odpady (Szlamy z czyszczenia osadnika)	2,0
191001	Odpady żelaza i stali	10

### II.6.2. Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do odzysku w ciągu roku

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne ( po przeróbce termicznej) złom porcelanowy	3000,0
16 11 04	Materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 161103	4000,0
16 11 06	Materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 161105	3000,0
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 (porcelitowe izolatory trakcji wysokich napięć)	1000,0
16 02 16	Elementy usunięte z użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 (porcelitowe izolatory)	1000,0
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia (porcelana izolacyjna)	1000,0
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 (porcelana izolacyjna)	1000,0

### II.6.3. Maksymalna roczna zdolność instalacji w zakresie odzysku odpadów: 7000 Mg

### II.6.4. Rodzaje odpadów przewidywanych do transportu

Kod odpadu	Rodzaj odpadu
10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne (po przeróbce termicznej); złom porcelanowy
16 02 14	Zużyte urządzenia elektryczne inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 (porcelitowe i izolatory trakcji wysokich napięć)
16 02 16	Elementy usunięte z użytych urządzeń elektrycznych inne niż wymienione w 16 02 15
16 11 04	Materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03
16 11 06	Materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia (porcelana izolacyjna)
17 01 07	Zmieszane odpady odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 (porcelana izolacyjna)

## II.6.5. Rodzaje magazynowanych odpadów:

Lp.	Kod	Rodzaj magazynowanych odpadów
1.	120109	odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali niezawierające chlorowców
2.	130208	inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
3.	160107	filtry olejowe
4.	160213	zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212
5.	160601	baterie i akumulatory ołowiowe
6.	150101	opakowania z papieru i tektury
7.	150102	opakowania z tworzyw sztucznych
8.	150203	sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 150202 (materiały filtracyjne)
9.	160103	zużyte opony
10.	160119	tworzywa sztuczne
11.	160214	zużyte urządzenia inne niż wymienione w 160209 do 160213
12.	170405	żelazo i stal
13.	190899	inne nie wymienione odpady (szlamy z czyszczenia osadnika)
14.	101208	wybrakowane wyroby ceramiczne (po przeróbce termicznej) złom porcelanowy
15.	160216	elementy usunięte ze zużytych urządzeń elektrycznych inne niż wymienione w 160215
16.	161104	materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 161103
17.	161106	materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 161105
18.	170103	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia (porcelana izolacyjna)
19.	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 170106 (porcelana izolacyjna)
20.	191001	Odpady żelaza i stali

Magazynowanie odpadów powinno odbywać się zgodnie z art. 63 ust. 1 – 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2007 r. Nr 39 poz. 251 z późn. zm.).

Magazynowanie odpadów powinno odbywać się:

- w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych
- w miejscu wydzielonym przystosowanym do przechowywania tego typu odpadów w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi
- w sposób selektywny w specjalnych pojemnikach przeznaczonych do magazynowania tego typu odpadów.

STAROSTWA  
w Ostrowcu  
Wydział Pr  
27-400 Ost

## II.6.6. Warunki gospodarki odpadami:

- Obszar prowadzenia działalności w zakresie transportu i odzysku odpadów:  
Transport odpadów: teren kraju.  
Miejsce odzysku odpadów: „TABEX – OZMO” Sp. o.o. w Ostrowcu Świętokrzyskim  
ul. Sandomierska 112  
27400 Ostrowiec Świętokrzyski
- Odpady będą odzyskiwane przy zastosowaniu procesu odzysku:
  - R5 – recykling i regeneracja innych materiałów nieorganicznych – zgodnie z załącznikiem nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2007 r. Nr 39 poz. 251 z późn. zm.).
  - Odpady o kodach 160214 i 160216 będą odzyskiwane przy zastosowaniu procesów:  
R15 – przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym recyklingu  
R5 – recykling i regeneracja innych materiałów nieorganicznych – zgodnie z załącznikiem nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.
- Transport odpadów będzie odbywać się z zachowaniem przepisów ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (tekst jednolity Dz. U. Nr 2005 r. nr 108 poz. 908 z późn. zm.) oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Obowiązki transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów będą wykonywane przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia.
- Wszelkie zmiany rodzaju i ilości wytwarzanych, transportowanych i odzyskiwanych odpadów wymagają uprzedniej akceptacji organu właściwego do wydania zezwolenia. Zastrzega się prawo nałożenia w terminie późniejszym dodatkowych obowiązków związanych z postępowaniem z odpadami, jeżeli wymagać tego będą względy ochrony życia lub zdrowia ludzi oraz ochrony środowiska.

## II.7. Emitowanie hałasu

Określam warunki dotrzymywania dopuszczalnego poziomu hałasu przenikającego do środowiska – dla terenów usytuowanych w otoczeniu instalacji - zgodnie z obowiązującymi przepisami, w wielkości :

- $L_{AeqD}$  - **55,0 dB** dla pory dziennej (przedział czasu odniesienia równy 8 najbardziej niekorzystnym kolejno po sobie następującym godzinom dnia w godz. 6 - 22)
- $L_{AeqN}$  - **45,0 dB** dla pory nocnej (przedział czasu odniesienia równy 1 najmniej korzystnej godzinie nocy w godz. 22 - 6).

### II.7.1. Główne źródła hałasu przenikającego do środowiska z terenu TABEX-OZMO Sp. z o.o.:

Źródłami hałasu będą niżej wymienione urządzenia i maszyny zainstalowane w budynkach i halach produkcyjnych. Wykaz budynków oraz ekwiwalentny poziom dźwięku w pomieszczeniach stanowiących wtórne źródła hałasu wynosi tabela 1.

**Tabela 1. Wykaz budynków stanowiących wtórne źródła hałasu.**

Lp.	Rodzaj budynku	Źródła hałasu	Równoważny poziom dźwięku wewnątrz budynku [dB(A)]	Czas pracy źródła
1	Hala pieca tunelowego	wentylatory	87,0	Praca ciągła
2	Rozdrabialnia IV kondygnacja	Przesiewacze wibracyjne, urządzenia odpylające, wentylatory	90,0	Praca tylko w porze dziennej
3	Rozdrabialnia II i III kondygnacja	Taśmociągi rozdziału mlew Wagi namiarowe	92,0	Praca tylko w porze dziennej
4	Rozdrabialnia I kondygnacja	Mieszadła i prasy	81,0	Praca tylko w porze dziennej
5	Hala kołogniotów	Kołognioty, młyn kulowy	95,0	Praca tylko w porze dziennej
6	Hala pras	Prasy	87,0	Praca tylko w porze dziennej
7	magazyn surowców	suwница, walce nożowe 2szt., łamacze, szczękowe 3 szt., przenośniki, urządzenia odpylające, wentylatory	80,0	Praca tylko w porze dziennej
8	Hala suszarni obrotowej	Suszarnia obrotowa, przenośniki, wentylatory, urządzenia odpylające	87,0	Praca tylko w porze dziennej
9	Sprężarkownia	Sprężarki typu ATMOS SE-350	93,0	Praca tylko w porze dziennej

Urządzenia zainstalowane na zewnątrz budynków mające wpływ na poziom hałasu emitowanego przez zakład do środowiska podano w tabeli 2.

**Tabela 2. Wykaz stacjonarnych źródeł hałasu.**

Lp.	Rodzaj źródła hałasu	Czas pracy źródła		Równoważny poziom A mocy akustycznej źródła w dB	
		dzień	noc	dzień	noc
1	Wyrzutnia powietrza z urządzeń odpylających - dezyintegratorowy przenośnik kubekowy	Praca ciągła	Nie pracuje	95,9	-
2	Wyrzutnia powietrza z urządzeń odpylających - mieszadło nr 2	Praca ciągła	Nie pracuje	97,9	-
3	Wyrzutnia powietrza z urządzeń odpylających - mieszadło nr 3	Praca ciągła	Nie pracuje	97,1	-
4	Wyrzutnia powietrza z urządzeń odpylających - sito nr 18, przenośnik kubekowy 14	Praca ciągła	Nie pracuje	95,7	-
5	Wyrzutnia powietrza z urządzeń odpylających - sito nr 17, przenośnik kubekowy i taśmowy	Praca ciągła	Nie pracuje	98,8	-
6	Wyrzutnia powietrza z urządzeń odpylających - sito nr 25, gniotownik nr 24	Praca ciągła	Nie pracuje	98,7	-

7	Wyrzutnia powietrza z urządzeń odpylających - sito nr 36, gniotownik nr 3	Praca ciągła	Nie pracuje	97,4	-
8	Wyrzutnia powietrza z urządzeń odpylających - mieszadło nr 1	Praca ciągła	Nie pracuje	98,2	-
9	Wyrzutnia powietrza z urządzeń odpylających - prasa nr 1, przecierak	Praca ciągła	Nie pracuje	97,6	-
10	Wyrzutnia powietrza z urządzeń odpylających - prasa nr 2, przecierak	Praca ciągła	Nie pracuje	94,6	-
11	Wyrzutnia powietrza z urządzeń odpylających - prasa Leysa, przenośnik taśmowy	Praca ciągła	Nie pracuje	93,9	-
12	Wyrzutnia powietrza z urządzeń odpylających - prasa Leysa (stara)	Praca ciągła	Nie pracuje	91,8	-
13	Wyrzutnia spalin - piec tunelowy	Praca ciągła	Praca ciągła	94,1	94,1
14	Wyrzutnia powietrza z urządzeń odpylających - suszarnia obrotowa	Praca ciągła	Nie pracuje	91,3	-
15	Wyrzutnia powietrza z urządzeń odpylających - przenośniki, łamacz szczękowy	Praca ciągła	Nie pracuje	92,4	-
16	Wyrzutnia powietrza z urządzeń odpylających - mieszadło nr 5	Praca ciągła	Nie pracuje	90,0	-
17	Wyrzutnia powietrza z urządzeń odpylających - prasa nr 5, przenośnik gliny	Praca ciągła	Nie pracuje	89,8	-
18	Wyrzutnia powietrza z urządzeń odpylających - prasa Leysa, przecierak	Praca ciągła	Nie pracuje	89,6	-
19	Wyrzutnia powietrza z urządzeń odpylających - wózki namiarowe	Praca ciągła	Nie pracuje	92,3	-

Instalacja będąca przedmiotem wniosku pracuje w systemie całodobowym, z tym że w porze nocnej tj. w godz. 6<sup>00</sup> – 22<sup>00</sup> pracuje jedynie piec tunelowy. Dostawy do zakładu surowców oraz odbiór gotowych wyrobów odbywa się tylko w porze dziennej przy wykorzystaniu transportu samochodowego.

W ciągu 8 najniekorzystniejszych godzin w porze dziennej po terenie zakładu przemieszcza się 10 samochodów ciężarowych dostarczających surowce i odbierających produkty,

STAROSTWA  
w Ostrowcu  
Wydział R  
27-400 Os

## II.8. Emitowanie pól elektromagnetycznych

Nie dotyczy

## III. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA ŚRODOWISKA

### III.1. Monitorowanie emisji substancji do powietrza

Dla pomiarów okresowych emisji wymienionych w tabeli stosowany winien być zakres i metodyki zgodne z wymaganiami stosowanych, obowiązujących rozporządzeń Ministra Środowiska w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji.

**Tabela 3. Warunki prowadzenia monitoringu**

Rodzaj zanieczyszczenia	Warunki pomiarowe		Rodzaj pomiaru
	Piec o pracy ciągłej	Piec o pracy okresowej	
NO <sub>x</sub>	W dowolnym momencie lub przy maksymalnej temperaturze, jeżeli są stosowane różne temperatury wypalania	Przy maksymalnej temperaturze wypalania	Średnia z trzech następujących po sobie pomiarów 30 minutowych
SO <sub>2</sub>	W dowolnym momencie procesu	W zakresie temperatur 900 – 1200°C	Średnia z trzech następujących po sobie pomiarów 30 minutowych
CO	W dowolnym momencie procesu	W zakresie temperatur 300 – 600°C	Średnia z trzech następujących po sobie pomiarów 30 minutowych

Zobowiązują TABEX-OZMO Sp. z o.o. w Ostrowcu Świętokrzyskim do:

1. Jednokrotnego wykonania w 2008 r. pomiarów emisji zanieczyszczeń do powietrza na wszystkich emitatorach.

2. Prowadzenia pomiarów na pozostałych emitorach w zakresie emisji zanieczyszczeń: pyłu. Emitory od E1 do E10 raz w roku w lata parzyste, emitory od E11 do E22 raz w roku w lata nieparzyste.

Zastrzega się prawo zwiększenia częstotliwości prowadzenia pomiarów w terminie późniejszym, jeżeli wymagać tego będą względy ochrony życia lub zdrowia ludzi, oraz ochrony środowiska.

Do monitoringu należy używać jedynie urządzeń posiadających aktualne świadectwo legalizacji. Wyniki uzyskane podczas monitoringu, powinny być zbierane przez prowadzącego instalację.

W przypadku stosowania metod oczyszczania spalin lub gazów powinna być również prowadzona ocena ich skuteczności.

Szczególnie należy zwracać uwagę na nieprzekraczanie dopuszczalnych limitów emisyjnych związanych z minimalnymi wymaganiami BAT.

### **III.2. Monitorowanie ścieków**

Zobowiązuję TABEX-OZMO Sp. z o.o. w Ostrowcu Świętokrzyskim do:

1. Prowadzenia monitoringu ilości i jakości odprowadzanych do ziemi oczyszczonych ścieków deszczowych w zakresie: zawiesiny i substancji ropopochodnych z częstotliwością 2 razy w roku w okresie pogody deszczowej.

Ustalam punkt kontrolno-pomiarowy do badania jakości i ilości odprowadzanych ścieków w ostatniej studzienice na terenie Zakładu, oznaczonej na planie, symbolem SP-1.

### **III.3. Monitorowanie odpadów**

Zobowiązuję TABEX-OZMO Sp. z o.o. w Ostrowcu Świętokrzyskim do prowadzenia ewidencji wytwarzanych odpadów. Ewidencja winna być prowadzona z zastosowaniem następujących dokumentów :

- kart ewidencji odpadów, prowadzonych dla każdego rodzaju odpadu odrębnie,
  - kart przekazania odpadów,
- zgodnych z obowiązującymi rozporządzeniami.

### **III.4. Monitorowanie hałasu w środowisku**

Zobowiązuję TABEX-OZMO Sp. z o.o. w Ostrowcu Świętokrzyskim do wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku pochodzącego z terenu „TABEX-OZMO” Sp. z o.o. w Ostrowcu Świętokrzyskim, ul. Sandomierska 112, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2004r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz.U. Nr 283, poz. 2842), z częstotliwością raz na dwa lata.

Lokalizację punktów pomiaru hałasu przedstawiono na załączniku nr 1, stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.

### **III.5. Monitorowanie pól elektromagnetycznych**

Nie dotyczy Wnioskodawcy.

### **III.6. Monitorowanie procesów technologicznych**

#### **III.6.1. Monitoring efektywności wykorzystania zasobów**

Zakład w sposób ciągły monitoruje zużycie surowców w tym wody oraz materiałów pomocniczych. Zużycie złomu szamotowego, glin, gazu podlega analizie w sposób ciągły. Każda partia trafiająca do procesu produkcyjnego jest ważona. Zużycie innych substancji i materiałów w produkcji monitorowane jest raz na dobę na podstawie pomiarów ich rzeczywistego wykorzystania.

Codziennie przeprowadzana jest wstępna analiza efektywności wykorzystania zasobów. Osoby odpowiedzialne za zużycie odpowiednich surowców, materiałów lub zasobów sporządzają raz w tygodniu zestawienia, w których odnoszą się do wielkości wyznaczonych przed rozpoczęciem cyklu produkcyjnego jako standardy produkcyjne.

W przypadku odchyień od wyznaczonych standardów wyniki są omawiane szczegółowo wraz z określeniem działań korygujących dla utrzymania właściwych wielkości zużycia. Dane zebrane z całego kwartału służą do przeprowadzenia weryfikacji procesu technologicznego pod kątem zużycia surowców i materiałów i ewentualnej jego modyfikacji.

### **III.6.2. Monitoring efektywności wykorzystania energii**

Monitoring efektywności wykorzystania energii prowadzony jest w sposób ciągły. Polega na monitorowaniu zużycia paliw w okresie letnim i w okresie grzewczym. Następnie przeprowadza się inwentaryzację paliw wykorzystywanych przez zakład. Sporządzane są protokoły, które dostarczane są do działu księgowości.

Co miesiąc dokonuje się analizy wyników ilości spalanego paliwa oraz zużycia energii. Na tej podstawie identyfikowane są obszary, w których możliwe jest podniesienie wydajności energetycznej (np. poprzez zakupienie nowej maszyny, wieloetapowe plany inwestycyjne).

Na tej podstawie określa się zapotrzebowanie na paliwo i tworzy się plany budżetowe na kolejny rok. Na podstawie w/w planów oraz warunków zakupu zawartych w podpisanych z dostawcami umów dokonuje się zakupu paliw.

### **III.6.3. Monitoring parametrów technicznych**

Procesy technologiczne zarówno podstawowe jak i pomocnicze są monitorowane w sposób ciągły lub okresowy. Parametry techniczne i technologiczne procesów są zbierane i archiwizowane zarówno w formie elektronicznej poprzez elektroniczny system sterowania i/lub Dziennik Laboratoryjny jak również w postaci zapisów w Książkach Stanowiskowych na poszczególnych stanowiskach pracy. Dane są analizowane, a wyniki tych analiz służą do efektywnego sterowania procesem.

### **III.7. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych z monitoringu**

Wyniki pomiarów emisji zanieczyszczeń do powietrza, oraz hałasu emitowanego do środowiska przedkładane będą odpowiednim organom w układzie określonym w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 lutego 2003 roku, w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia, przekazywane właściwym organom ochrony środowiska oraz termin i sposoby ich prezentacji (Dz. U. nr 59, poz. 529).

Wyniki pomiarów jakości ścieków należy wykonywać z częstotliwością nie mniejszą niż dwa razy w roku oraz przedkładać właściwemu organowi ochrony środowiska w formie pisemnej w terminach do: 31 lipca oraz 31 stycznia.

### **III.8. Ewidencjonowanie**

Prowadzący instalację obowiązany jest do ewidencjonowania informacji i danych z monitoringu oraz ich przechowywania przez 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.

## **IV. SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI**

W celu osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości zobowiązuje się prowadzącego przedmiotową instalację do:

- a) ciągłego doskonalenia metod ochrony środowiska przed negatywnymi skutkami wynikającymi z eksploatacji tej instalacji,
- b) stosowania substancji o małym potencjale zagrożeń,

STAROSTWO P  
w Ostrowcu Ś-  
Wydział Rolnic  
27-400 Ostrowie

- c) efektywnego wytwarzania oraz wykorzystania energii,
- d) zapewnienia racjonalnego zużycia wody i innych surowców oraz materiałów i paliw,
- e) stosowania w miarę możliwości technologii bezodpadowych, małodopadowych i odzysku odpadów,
- f) minimalizowania wielkości emisji substancji do powietrza, wody, gleby lub ziemi,
- g) minimalizowania wielkości emisji energii takich jak ciepło, hałas, wibracje i pola elektromagnetyczne,
- h) stosowania najlepszych dostępnych technik (BAT),
- i) przeciwdziałania niekontrolowanemu zanieczyszczeniu środowiska,
- j) podejmowania wszelkich niezbędnych działań zapobiegających awariom oraz ograniczających i usuwających ich skutki,

#### **V. SPOSOBY OGRANICZANIA ODDZIAŁYWAŃ TRANSGRANICZNYCH NA ŚRODOWISKO**

Zakład zlokalizowany jest w znacznym oddaleniu od granicy państwa, nie zachodzi niebezpieczeństwo negatywnego oddziaływania na stan środowiska poza granicami kraju.

#### **VI. SPOSOBY ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIU I OGRANICZANIA SKUTKÓW AWARII ORAZ WYMÓG INFORMOWANIA O WYSTĄPIENIU AWARII**

Substancje i materiały gromadzone są na terenie Zakładu w ilościach przewidzianych technologią i prowadzonymi procesami. Nie stanowią więc, przy prawidłowym prowadzeniu procesów, źródła wystąpienia nadzwyczajnego zagrożenia środowiska.

W razie wystąpienia w zakładzie poważnej awarii, prowadzącej do natychmiastowego powstania zagrożenia życia, zdrowia ludzi, środowiska lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem, zobowiązuje się prowadzącego przedmiotową instalację do:

- a) natychmiastowego zawiadomienia o tym fakcie:
  - osoby znajdujące się w strefie zagrożenia,
  - Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej,
  - Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska;
- b) niezwłocznego przekazania organom, o których mowa w pkt a), informacji:
  - o okolicznościach awarii,
  - o niebezpiecznych substancjach związanych z awarią,
  - umożliwiających dokonanie oceny skutków awarii dla ludzi i środowiska,
  - o podjętych działaniach ratunkowych, a także działaniach mających na celu ograniczenie skutków awarii i zapobieżenie jej powtórzeniu się;
- c) stałej aktualizacji informacji, o których mowa w pkt. b), odpowiednio do zmiany sytuacji.

#### **VII. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU ZAKOŃCZENIA EKSPLOATACJI INSTALACJI**

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji wszystkie obiekty i urządzenia instalacji powinny być zlikwidowane bądź wykorzystane przy zmianie sposobu użytkowania, zgodnie z wymogami Prawa budowlanego (tekst jednolity – Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami).

#### **VIII. SPOSOBY ZAPEWNIENIA EFEKTYWNEGO WYKORZYSTANIA ENERGII**

W Zakładzie prowadzony winien być nadzór nad procesami energetycznymi. Monitorowana winna być ilość zużywanych paliw oraz zużycie energii dla potrzeb własnych. Kontrola ta pozwoli na:

- wykrywanie i eliminowanie nadmiernego i nieracjonalnego zużycia paliw i energii,
- uzyskanie informacji o zużyciu paliw i energii w przeszłości,
- wyznaczenie podstawowej charakterystyki energetycznej procesu w celu umożliwienia przewidywania zużycia paliw i energii w przyszłości,
- bieżące kontrolowanie różnicy pomiędzy rzeczywistym a przewidywanym ich zużyciem oraz stosowne reagowanie w proces dla jego optymalizacji.

## IX. DODATKOWE WYMAGANIA DLA INSTALACJI KONIECZNE DO OSIĄGNIĘCIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI

TABEX-OZMO Sp. z o. o. dla osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości musi uwzględnić w planach wydatków działania zmierzające do :

1. Sukcesywna wymiana wentylatorów wyciągowych w instalacji odpylania w segmencie mieszadeł – wymiana czterech szt. W terminie do końca marca 2008 roku.
2. Zaplanowane są remonty kapitalne pozostałych dwóch wentylatorów w segmencie mieszadeł, polegające na usprawnieniu węzłów łożyskowych oraz wymianie wirników – w terminie do końca marca 2008 r.
  - zastosowanie tłumików hałasu „na wlocie” i „wylocie” wentylatora,
  - zastosowanie obudów dźwiękochłonnych, a także wyposażenie w podstawy amortyzujące z wibroizolatorami,
  - zastosowanie króćców elastycznych „na wylocie” wentylatora.
3. Wyciszenie ścian w hali surowców poprzez zabudowę materiałami dźwiękochłonnymi – termin realizacji do końca czerwca 2009 r.,
4. Zamurowanie bramy w suszarni obrotowej – termin realizacji do końca grudnia 2007 r.,
5. Ograniczenie emisji hałasu wynikającej z eksploatacji sił wibracyjnych, polegające na poprawie konstrukcji i zabudowy węzłów łożyskowych oraz zastosowanie mat głuszących pokrywających korpus urządzenia termin realizacji do końca grudnia 2007 roku,
6. Obłożenie ścian zewnętrznych gniotowników kołowych typ 48.,11 matami wygłuszającymi. Termin realizacji – do końca grudnia 2007 roku,
7. Rozpoczęcie modernizacji podzespołów pras formierskich SM 1085 – termin rozpoczęcia prac II kwartał 2008 roku.
8. Ostateczny termin zakończenia wszystkich prac mających na celu obniżenie poziomu hałasu emitowanego do środowiska – koniec 2009 r.

Realizacja działań inwestycyjnych w celu dostosowania instalacji do standardów odnośnie hałasu przebiegać będzie w dwóch etapach:

Wariant	Zakres prac wyciszeniowych	Rodzaj przewidywanego zabezpieczenia	Ilość	Koszt jednostkowy	Koszt netto razem
Etap 1	wyciszenie wyrzutni powietrza nr E 25 i E 22	tłumik akustyczny o tłumieniu $T \geq 14$ dB	2 szt.	20 000,-	40 000,-
	remont elewacji wschodniej magazynu surowców S13, S14 i S15	panel akustyczny o izolacyjności akustycznej $R_w > 30$ dB lub zamurowanie istniejących otworów np., bloczkami z gazobetonu	612 m <sup>2</sup>	380zł/m <sup>2</sup> panel i konstrukcja 180zł/m <sup>2</sup> robocizna	343000,-
	Wyciszenie filtra Z1	likwidacja nieszczelności w ścianie hali suszarni przy filtrze oraz lekka obudowa (ekran) górnej części filtra	1 szt.	14 000,-	14 000,-
Etap 2	wyciszenie wyrzutni E2, E8, E6, E10, E14, E12, E9, E17, E21, E11	Tłumik akustyczny o tłumieniu $T \geq 10$ dB	10 szt.	16 000,-	160000,-
	remont elewacji S4 i S6	Panel akustyczny o izolacyjności akustycznej $R_w > 30$ dB	360m <sup>2</sup>	380zł/m <sup>2</sup> panel i konstrukcja 250zł/m <sup>2</sup> robocizna	227000,-

## X. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA

Pozwolenie obowiązuje do 30.11.2017 r.

## XI. CZĘSTOTLIWOŚĆ ANALIZY POZWOLENIA

Zobowiązuje się TABEX-OZMO Sp. z o.o. do sporządzania raz na 5 lat szczegółowego sprawozdania obejmującego realizację ustaleń niniejszej decyzji.

STAROSTWA  
w Ostrowcu  
Wydział R  
27-400 O-

## UZASADNIENIE

TABEX-OZMO Sp. z o.o. ul. Sandomierska 112 w Ostrowcu Świętokrzyskim pismem z dnia 05.03.2007 r. wystąpiła z wnioskiem o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji służącej do produkcji materiałów ogniotrwałych glinokrzemianowych, metodą formowania elementów z mas sypkich oraz produkcji wyrobów nieformowanych, zlokalizowanej w Ostrowcu Świętokrzyskim przy ul. Sandomierskiej 112, oraz zgodnie z art.203 ust 3 ustawy z 27 kwietnia 2001r- Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity z 2006 r. Dz. U. nr 129, poz. 902 z późn. zm.) instalacji do produkcji materiałów ogniotrwałych glinokrzemianowych, metodą formowania elementów z mas sypkich oraz produkcją wyrobów nieformowanych tzw. „mlewa”.

Przedmiotowa instalacja została sklasyfikowana, zgodnie z ust. 3 pkt 5 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całość, do instalacji do produkcji wyrobów ceramicznych. Po wstępnej analizie wniosku stwierdziłem, że zgodnie z § 3 ust.1 pkt 25 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, instalacja zlokalizowana jest na terenie Zakładu, w którym produkowane są wyroby ceramiczne za pomocą wypalania o zdolności produkcyjnej nie niższej niż 50 ton na rok.

Na podstawie art. 378 ustawy Prawo ochrony środowiska ustaliłem swoją właściwość do udzielenia przedmiotowego pozwolenia.

Po przeanalizowaniu wniosku oraz jego uzupełnień przedłożonych przez wnioskodawcę uznałem, że uzupełniony wniosek spełnia wymogi art.184 oraz art. 201 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Dla instalacji przewiduje się emisje zanieczyszczeń i energii do środowiska wynikające z normalnej eksploatacji instalacji.

W warunkach normalnej eksploatacji instalacji wytwarzane są odpady, stąd w pozwoleniu określiłem warunki dotyczące ich wytwarzania.

Wnioskodawca zapewnia, że wytworzone odpady będą odpowiednio zabezpieczone zgodnie z obowiązującymi przepisami przez przeszkolonych pracowników oraz przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenie na transport, odzysk lub unieszkodliwianie tego typu odpadów.

Wnioskodawca prowadzi również transport i odzysk odpadów. Uwzględniono w decyzji zaproponowane we wniosku sposoby postępowania z odpadami.

Wszczynając postępowanie Starostwo Powiatowe Wydział Rolnictwa i Środowiska podało do publicznej wiadomości informację o toczącym się postępowaniu, możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz możliwości wniesienia uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się ogłoszenia. Ogłoszenie było dostępne na internetowej stronie Starostwa Powiatowego oraz na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Ostrowcu Świętokrzyskim.

Zgodnie z art.211 ust. 3a ustawy Prawo ochrony środowiska, postanowieniem z dnia 12.12.2007 r., znak: IK-52/IPPC-15-13-07 Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska uzgodnił projekt niniejszej decyzji.

Mając powyższe na uwadze stwierdzam, że instalacja spełnia wymagania niezbędne do udzielenia pozwolenia zintegrowanego, w związku z tym orzekam jak w sentencji.

Wnioskodawca uiszczył opłatę skarbową na podstawie cz.. III ust. 40 pkt 2 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225 poz. 1635) w kwocie 506 zł od pozwolenia w dniu 05.03.2007 r. w kasie Urzędu Miasta Ostrowca Św. nr pokwitowania KP: 351, nr kwitariusza: 3823.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo odwołania w terminie 14 dni od daty jej otrzymania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Starosty Ostrowieckiego.

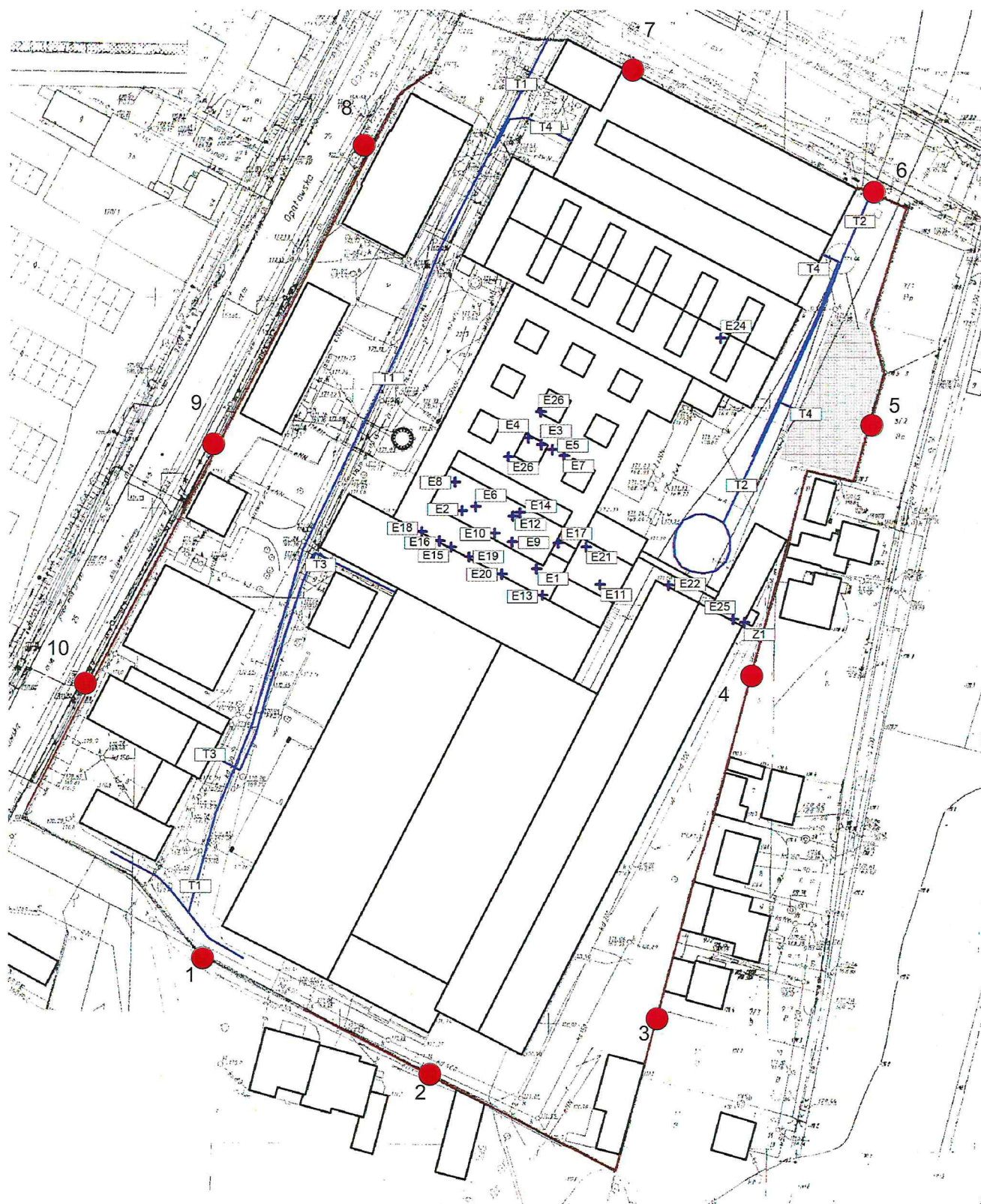


Z up. STAROSTY OSTROWIECKIEGO



dr inż. Waldemar Kacuga  
Naczelnik Wydziału  
Rolnictwa i Środowiska

Otrzymują:

1. TABEX-OZMO sp. z o.o.  
ul. Sandomierska 112  
27-400 Ostrowiec - Świętokrzyski
2. Ministerstwo Środowiska  
Departament Instrumentów  
Ochrony Środowiska  
ul. Wawelska 52/54  
00-922 Warszawa
3. Urząd Miasta Ostrowiec Św.  
ul. Jana Głogowskiego 3/5  
27-400 Ostrowiec Św.
4. Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach  
Al. IX Wieków Kielc 3  
25-516 Kielce
5. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska  
w Kielcach  
Al. IX Wieków Kielc 3  
25-955 Kielce
6. Świętokrzyski Urząd Marszałkowski w Kielcach  
Departament Infrastruktury i Ochrony Środowiska  
Al. IX Wieków Kielc 3  
25-516 Kielce
7. a/a



 Punkty pomiaru hałasu na granicy terenu zarządzanego przez TABEX-OZMO w Ostrowcu-Świętokrzyskim

-  - lokalizacja i oznaczenie punktowego źródła dźwięku
-  - lokalizacja i oznaczenie liniowego źródła dźwięku

**Z up. STAROSTY OSTROWIECKIEGO**  
*dr inż. Waldemar Kacuga*  
Naczelnik Wydziału  
Rolnictwa i Środowiska